

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号
特開2001-36975
(P2001-36975A)

(43) 公開日 平成13年2月9日 (2001.2.9)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テーマコード [*] (参考)
H 0 4 Q 9/00	3 0 1	H 0 4 Q 9/00	3 0 1 B
B 6 0 R 25/00	6 0 6	B 6 0 R 25/00	6 0 6
	6 1 7		6 1 7
H 0 4 L 12/28		H 0 4 L 11/00	3 1 0 B
// H 0 4 L 9/32			6 7 3 B

審査請求 未請求 請求項の数 8 O L (全 14 頁)

(21) 出願番号 特願平11-255918

(22) 出願日 平成11年9月9日 (1999.9.9)

(31) 優先権主張番号 特願平11-136785

(32) 優先日 平成11年5月18日 (1999.5.18)

(33) 優先権主張国 日本 (J P)

(71) 出願人 000010098

アルプス電気株式会社
東京都大田区雪谷大塚町1番7号

(72) 発明者 山崎 重典

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社内

(72) 発明者 阿部 光一

東京都大田区雪谷大塚町1番7号 アルプス電気株式会社内

(74) 代理人 100078134

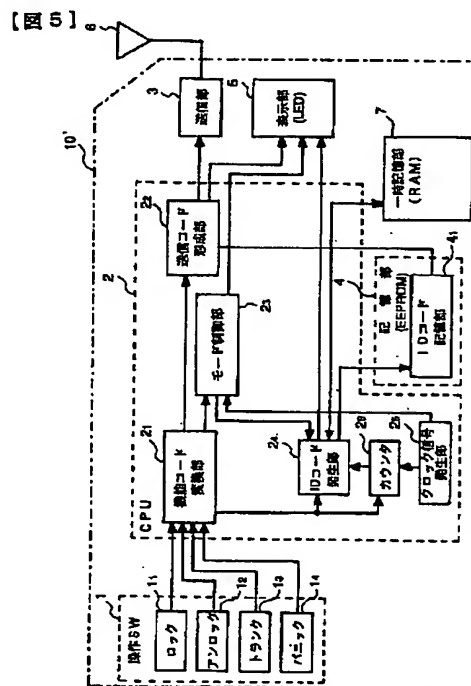
弁理士 武 顕次郎 (外2名)

(54) 【発明の名称】 通信装置

(57) 【要約】

【課題】 携帯用送信機10' に割り当てられるIDコードを、携帯用送信機10' の操作によって登録することを可能にした通信装置を提供する。

【解決手段】 操作スイッチ1と第1、第2記憶部4、7と第1制御部2と送信部3とを備える携帯用送信機10'、及び、受信部と参照コードが記憶される第3記憶部と第2制御部と制御信号発生部とを備える受信機からなり、送信機10' がIDコードを含む信号を送信し、受信機が受信信号中のIDコードと参照コードとの一致時に被制御機器に制御信号を供給する通信装置であり、IDコードは複数のIDコード区分を有し、送信機10' はID登録モード設定手段を備え、第1制御部2がID登録モード設定時に操作スイッチ1を複数回操作する度毎に、その操作に対応したIDコード区分を形成して第2記憶部7に順次収納し、第2記憶部7から読み出した全IDコード区分を合体して第1記憶部4にIDコードとして登録する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 1 個以上の操作スイッチと ID コードが登録される第 1 記憶部と第 1 制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第 2 記憶部と第 2 制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、前記携帯用送信機が前記 ID コードを含む情報信号を電磁波として送信し、前記受信機が、受信した前記電磁波中の前記 ID コードと前記参照コードとを比較し、それらが一致したときに前記制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になる通信装置であって、前記 ID コードは複数の ID コード区分からなり、前記携帯用送信機は、ID 登録モード設定手段を備え、前記第 1 制御部は、前記 ID 登録モード設定手段によって ID 登録モードに設定されたとき、前記 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応した前記 ID コード区分を形成し、形成した各 ID コード区分を前記第 1 記憶部に順次供給して前記 ID コードとして登録することを特徴とする通信装置。

【請求項 2】 1 個以上の操作スイッチと ID コードが登録される第 1 記憶部と第 2 記憶部と第 1 制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第 3 記憶部と第 2 制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、前記携帯用送信機が前記 ID コードを含む情報信号を電磁波として送信し、前記受信機が、受信した前記電磁波中の前記 ID コードと前記参照コードとを比較し、それらが一致したときに前記制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になる通信装置であって、前記 ID コードは複数の ID コード区分からなり、前記携帯用送信機は、ID 登録モード設定手段を備え、前記第 1 制御部は、前記 ID 登録モード設定手段によって ID 登録モードに設定されたとき、前記 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応した前記 ID コード区分を形成して前記第 2 記憶部に順次収納し、前記第 2 記憶部に全ての ID コード区分を収納したとき、前記全ての ID コード区分を合体して前記第 1 記憶部に転送し、前記 ID コードとして登録することを特徴とする通信装置。

【請求項 3】 1 個以上の操作スイッチと ID コードが登録される第 1 記憶部と第 2 記憶部と第 1 制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第 3 記憶部と第 2 制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、前記携帯用送信機が前記 ID コードを含む情報信号を電磁波として送信し、前記受信機が、受信した前記電磁波中の前記 ID コードと前記参照コードとを比較し、それらが一致したときに前記制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になる通信装置であって、前記 ID コードは複数の ID コード区分からなり、前記携帯用送信機は、ID 登録モード設定手段を備え、前記第 1 制御部は、前記 ID 登録モード設定手段によって ID 登録モードに設定されたとき、

前記 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応した前記 ID コード区分を形成し、前記第 2 記憶部に最後の ID コード区分を除く全ての ID コード区分を順次収納し、前記最後の ID コード区分が形成されると、前記第 2 記憶部に収納した各 ID コード区分を読み出し、読み出した各 ID コード区分と前記最後の ID コード区分とを合体して前記第 1 記憶部に転送し、前記 ID コードとして登録することを特徴とする通信装置。

【請求項 4】 前記 ID 登録モード設定手段は、前記 1 個以上の操作スイッチと、前記 1 個以上の操作スイッチの予め決められた態様の操作に起因して ID 登録モードを設定する前記第 1 制御部内のモード制御部とからなることを特徴とする請求項 1 乃至 3 に記載の通信装置。

【請求項 5】 前記 1 個以上の操作スイッチの予め決められた態様の操作は、2 個以上の操作スイッチを予め決められた順番に操作することであることを特徴とする請求項 4 に記載の通信装置。

【請求項 6】 前記携帯用送信機は、クロック信号を発生するクロック発生部と、前記クロック発生部が発生したクロック信号をカウントするカウンタとを備え、前記カウンタのカウント値によって前記 ID コード区分が形成されることを特徴とする請求項 1 乃至 3 に記載の通信装置。

【請求項 7】 前記携帯用送信機は、前記 ID コード区分の収納状態を示す報知手段を備えていることを特徴とする請求項 1 乃至 3 に記載の通信装置。

【請求項 8】 前記報知手段は、発光ダイオードによる光報知を行なうものであることを特徴とする請求項 7 に記載の通信装置。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】本発明は、通信装置に係わり、特に、携帯用送信機から ID（識別）コードを含む情報信号を送信し、受信機で受信した情報信号中の ID コードが登録されている参照コードと一致した際に被制御機器が制御されるもので、携帯用送信機の ID コードをユーザーによって登録される通信装置に関する。

【0002】

【従来の技術】従来、携帯用送信機と受信機とからなり、携帯用送信機の操作部を操作することにより ID コードを含む情報信号を送信した際に、受信機側で受信した情報信号から ID コードを抽出し、その ID コードが既登録されている参照コードと一致した際に、被制御機器を制御することが可能になる通信装置としては、例えば自動車のキーレスエントリー装置が知られている。

【0003】このキーレスエントリー装置において、携帯用送信機は各ユーザーがそれぞれ携帯するものであり、受信機は自動車内に設置されるものである。

【0004】図 7 は、既知のキーレスエントリー装置に

用いる携帯用送信機の構成の一例を示すブロック図であり、図 8 は、既知のキーレスエントリー装置に用いる受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【0005】図 7 に示されるように、携帯用送信機 70 は、1 個以上の操作スイッチを有する操作スイッチ部 71 と、機能コード変換部 72 と、送信コード変換部 73 と、ID コード記憶部 74 と、送信部 75 と、送信アンテナ 76 とを備える。そして、これらの構成要素 71 乃至 76 は、図 7 に図示されるように接続されている。

【0006】また、受信機 80 は、受信部 81 と、信号処理部 82 と、参照コード記憶部 83 と、機能コード記憶部 84 と、信号処理部 82 に内蔵された制御信号発生部 85 と、自動車のイグニッションキー 86 と、受信アンテナ 87 とを備え、信号処理部 82 と制御信号発生部 85 は制御部 (CPU) に内蔵され、参照コード記憶部 83 と機能コード記憶部 84 は EEPROM に内蔵されている。そして、これらの構成要素 81 乃至 87 は、図 8 に図示されるように接続されている。

【0007】前記構成を有する携帯用送信機 70 及び受信機 80 は、それぞれ次のように動作する。

【0008】まず、携帯用送信機 70 において、操作スイッチ部 71 は、ユーザーが所望するいずれかの操作スイッチを操作することにより、自動車の被制御機構の操作、例えばドアの施錠や解錠、トランク開等を行う各種のスイッチ情報を発生する。機能コード変換部 72 は、操作スイッチ部 71 から出力されたスイッチ情報をその情報内容に対応した機能コードに変換する。ID コード記憶部 74 は、それぞれの携帯用送信機 70 に固有の ID コードを記憶している。送信コード変換部 73 は、機能コード変換部 72 から出力された機能コードと ID コード記憶部 74 から読み出した ID コードに、先頭コードと終了コード等を付加した送信コードを形成する。送信部 75 は、送信コード変換部 73 で形成された送信コードを電磁波等に載せた送信信号に変換し、この送信信号を送信アンテナ 76 を通して送信する。

【0009】一方、受信機 80 において、受信部 81 は、受信アンテナ 87 を通して送信信号を受信し、送信コードを再生する。信号処理部 82 は、送信コード中の ID コードと参照コード記憶部 83 に記憶されている参照コードとを比較し、ID コードと参照コードとの一致が確認された場合、送信コード中の機能コードと機能コード記憶部 84 に記憶されている機能コードとを照合する。制御信号発生部 85 は、照合によって合致した機能コードに対応した制御信号を発生する。この制御信号は、対応する自動車の被制御機構、例えばドアに供給され、ドアの施錠や解錠が行なわれる。

【0010】この場合、前記既知のキーレスエントリー装置におけるそれぞれの携帯用送信機 70 に割り当てられる ID コードは、携帯用送信機 70 の製造時に ID コード記憶部 74 に記憶されたもので、携帯用送信機 70

に固有のものであり、受信機 80 の参照コード記憶部 83 に記憶されている参照コードは、携帯用送信機 70 から送信されてきた ID コードを抽出し、抽出した ID コードを参照コード記憶部 83 に書き込み、参照コードとして記憶されるものである。

【0011】

【発明が解決しようとする課題】前記既知のキーレスエントリー装置においては、それぞれの携帯用送信機 70 に割り当てられる ID コードが、携帯用送信機 70 の製造時に ID コード記憶部 74 に記憶された携帯用送信機 70 に固有のものであり、受信機 80 の参照コード記憶部 83 に記憶されている参照コードも、携帯用送信機 70 から送信されてきた ID コードを抽出し、抽出した ID コードを参照コード記憶部 83 に書き込むことによって、参照コードとして登録されるものである。

【0012】一般に、キーレスエントリー装置を利用するユーザーは、自己の携帯用送信機 70 と他人の携帯用送信機 70 との間に互換性がないことを要望する傾向があるため、自己の携帯用送信機 70 の ID コードと他人の携帯用送信機 70 の ID コードとを異ならせること、すなわちそれぞれの携帯用送信機 70 の ID コードを異ならせる必要がある。

【0013】ところで、前記既知のキーレスエントリー装置における携帯用送信機 70 は、製造時に 1 台毎に異なる ID コードをメーカー側で ID コード記憶部 74 に書き込んでいることから、ID コード書き込み装置が必要であり、かつ、ID コードの管理が煩雑になるという問題がある。

【0014】本発明は、このような技術的背景に鑑みてなされたもので、その目的は、携帯用送信機に割り当てられる ID コードを、携帯用送信機を操作することによって登録することを可能にした通信装置を提供することにある。

【0015】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明による通信装置は、1 個以上の操作スイッチと ID コードが登録される第 1 記憶部と第 1 制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第 2 記憶部と第 2 制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、携帯用送信機が ID コードを含む情報信号を電磁波として送信し、受信機が、受信した電磁波中の ID コードと参照コードとを比較し、それらが一致したときに制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になるものであって、ID コードは複数の ID コード区分からなり、携帯用送信機は、ID 登録モード設定手段を備え、第 1 制御部は、ID 登録モード設定手段によって ID 登録モードに設定されたとき、1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応した ID コード区分を形成し、形成した各 ID コード区分を第 1 記憶部に順次供給して I

Dコードとして登録する第1の構成を具備する。

【0016】また、前記目的を達成するために、本発明による通信装置は、1個以上の操作スイッチとIDコードが登録される第1記憶部と第2記憶部と第1制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第3記憶部と第2制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、携帯用送信機がIDコードを含む情報信号を電磁波として送信し、受信機が、受信した電磁波中のIDコードと参照コードとを比較し、それらが一致したときに制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になるものであって、IDコードは複数のIDコード区分からなり、携帯用送信機は、ID登録モード設定手段を備え、第1制御部は、ID登録モード設定手段によってID登録モードに設定されたとき、1個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応したIDコード区分を形成して第2記憶部に順次収納し、第2記憶部に全てのIDコード区分を収納したとき、全てのIDコード区分を合体して第1記憶部に転送し、IDコードとして登録する第2の構成を具備する。

【0017】さらに、前記目的を達成するために、本発明による通信装置は、1個以上の操作スイッチとIDコードが登録される第1記憶部と第2記憶部と第1制御部と送信部とを備える携帯用送信機、及び、受信部と参照コードが記憶される第3記憶部と第2制御部と制御信号発生部とを備える受信機とからなり、携帯用送信機がIDコードを含む情報信号を電磁波として送信し、受信機が、受信した電磁波中のIDコードと参照コードとを比較し、それらが一致したときに制御信号発生部から被制御機器に制御信号を供給可能になるものであって、IDコードは複数のIDコード区分からなり、携帯用送信機は、ID登録モード設定手段を備え、第1制御部は、ID登録モード設定手段によってID登録モードに設定されたとき、1個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応したIDコード区分を形成し、第2記憶部に最後のIDコード区分を除く全てのIDコード区分を順次収納し、最後のIDコード区分が形成されると、第2記憶部に収納した各IDコード区分を読み出し、読み出した各IDコード区分と最後のIDコード区分とを合体して第1記憶部に転送し、IDコードとして登録する第3の構成を具備する。

【0018】前記第1乃至第3の構成によれば、携帯用送信機において、ユーザーによる操作スイッチの所定の操作をID登録モード設定手段が検知すると、第1制御部がID登録モードに設定され、ID登録モードに設定された第1制御部は、ユーザーが1個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応してランダムな値を示すIDコード区分を形成し、形成したIDコード区分を順次第1記憶部に供給し、供給された全てのIDコード区分をIDコードとして登録する（第1の

構成)か、または、形成したIDコード区分を順次RAMからなる第2記憶部に収納し、全てのIDコード区分が第2記憶部に収納されたとき、第2記憶部から全てのIDコード区分を合体して読み出し、読み出した全てのIDコード区分をIDコードとして第1記憶部に転送登録する（第2の構成)か、形成したIDコード区分を順次RAMからなる第2記憶部に収納し、最後のIDコード区分を除く各IDコード区分が第2記憶部に収納され、最後のIDコード区分が形成されたとき、第2記憶部から各IDコード区分を読み出し、読み出した各IDコード区分と最後のIDコード区分とを合体してIDコードとして第1記憶部に転送登録する（第3の構成)ようにしているので、ユーザーの操作により携帯用送信機にIDコードの登録を行なうことが可能になり、この場合、登録されるIDコードは、ユーザーによって選択することができず、ユーザーの意志に係わりないランダムなものになるので、自己の携帯用送信機と他人の携帯用送信機との間に互換性のない携帯用送信機を得ることができる。

20 【0019】

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面を参照して説明する。

【0020】図1及び図2は、本発明による通信装置の第1の実施の形態を示すブロック図であって、図1は携帯用送信機10の構成を示すブロック図、図2は受信機20の構成を示すブロック図であり、通信装置が携帯用送信機10と受信機20とからなるキーレスエントリー装置である例を示すものである。

30 【0021】図1に示されるように、携帯用送信機10は、1個以上の操作スイッチを備える操作スイッチ部（操作SW）1と、制御部（第1制御部）（CPU）2と、送信部3と、EEPROM（第1記憶部）4と、表示部5と、送信アンテナ6とを備えている。この場合、操作スイッチ部1は、ドアロックスイッチ1₁と、ドアアンロックスイッチ1₂と、トランク開スイッチ1₃と、パニックスイッチ1₄等を備える。制御部2は、機能コード変換部2₁と、送信コード形成部2₂と、モード制御部2₃と、IDコード発生部2₄と、クロック信号発生部2₅と、カウンタ2₆とを備える。EEPROM4は、IDコード記憶部4₁を内蔵する。表示部5は、少なくとも1個の発光ダイオード（LED）を備える。

40 【0022】そして、操作スイッチ部1と、制御部2と、送信部3と、EEPROM4と、IDコード記憶部4₁と、表示部5と、送信アンテナ6は、図1に図示されるように接続されている。また、操作スイッチ部1におけるドアロックスイッチ1₁と、ドアアンロックスイッチ1₂と、トランク開スイッチ1₃と、パニックスイッチ1₄は、図1に図示されるように接続され、制御部2における機能コード変換部2₁と、送信コード形成部

2. と、モード制御部2. と、IDコード発生部2. と、クロック信号発生部2. と、カウンタ2. は、同じく図1に図示されるように接続されている。

【0023】一方、図2に示されるように、受信機20は、受信部11と、制御部（第2制御部）（CPU）12と、EEPROM（第2記憶部）13と、受信アンテナ14とを備えている。この場合、制御部12は、信号処理部12. を内蔵している。信号処理部12. は、制御信号発生部12. を内蔵し、外部のイグニッションキー15からの信号が入力される。EEPROM13は、参照コード記憶部13. と、機能コード記憶部13. とを内蔵している。

【0024】そして、受信部11と、制御部12と、EEPROM13と、受信アンテナ14と、イグニッションキー15は、図2に図示されるように接続されている。また、制御部12における信号処理部12. と制御信号発生部12. は、図2に図示されるように接続され、EEPROM13における参照コード記憶部13. と、機能コード記憶部13. は、同じく図2に図示されるように接続されている。

【0025】ところで、前記構成による携帯用送信機10及び受信機20は、ユーザーが取得した時点（製品購入時点）に、未だ、携帯用送信機10のIDコード記憶部4. にIDコードが登録されておらず、しかも、受信機20の参照コード記憶部13. にも参照コードが登録されていない。このため、ユーザーは、携帯用送信機10及び受信機20を使用する前に、携帯用送信機10のIDコード記憶部4. にIDコードを登録し、IDコードを登録した携帯用送信機10を用いて受信機20の参照コード記憶部13. に参照コードを収納する必要がある。

【0026】図3は、図1に図示された携帯用送信機10において、IDコード記憶部4. にIDコードを登録する際の操作手順の一例を示す説明図である。

【0027】図3に図示の説明図を用い、携帯用送信機10のIDコード記憶部4. にIDコードを登録するときの操作手順を説明すると、次の通りである。

【0028】ユーザーは、携帯用送信機10の操作スイッチ部1の1つ以上の操作スイッチを用いた所定の操作、例えば最初にトランク開スイッチ1. を操作し、その操作が行なわれてから100ミリ秒以内にトランク開スイッチ1. とともにドアロックスイッチ1. を1秒以上操作し、その後にトランク開スイッチ1. とドアロックスイッチ1. との操作を停止する所定の操作を行うと、モード制御部2. がこの所定の操作が行なわれたことを検知し、制御部2. をID登録モードに設定する。制御部2. がID登録モードに設定されると、カウンタ2. をリセットした後、カウンタ2. においてクロック信号発生部2. から供給されるクロック信号の第1回目のカウントを開始させ、モード制御部2. から表示部5の1

つのLED、例えば赤色LEDに第1パルス信号を供給する。赤色LEDは、第1パルス信号の供給により500ミリ秒の間隔で、200ミリ秒の間複数回にわたって点灯し、携帯用送信機10がID登録モードに設定されたことをユーザーに知らせる。なお、赤色LEDの断続的な点灯は、携帯用送信機10がID登録モードに設定されている間中続く。

【0029】次に、ユーザーは、携帯用送信機10の操作スイッチ部1の後から操作したスイッチ、例えばドアロックスイッチ1. を100ミリ秒以上操作した後、ドアロックスイッチ1. の操作を停止すると、IDコード発生部2. から表示部5の他のLED、例えば緑色LEDに第2パルス信号が供給され、緑色LEDを1回だけ500ミリ秒間点灯する。そして、緑色LEDの点灯が終了したとき、カウンタ2. におけるクロック信号の第1回目のカウント値が確定し、確定したカウント値がIDコード発生部2. を通してEEPROM4のIDコード記憶部4. に供給され、第1IDコード区分として収納される。このとき、カウンタ2. は、リセットされ、引き続き供給されるクロック信号の第2回目のカウントを開始し、IDコード発生部2. から赤色LEDに第1パルス信号が前と同様に複数回供給され、赤色LEDが断続的に点灯する。

【0030】次いで、ユーザーは、ドアロックスイッチ1. を再び100ミリ秒以上操作した後、ドアロックスイッチ1. の操作を停止すると、IDコード発生部2. から緑色LEDに再び第2パルス信号が供給され、緑色LEDを1回だけ500ミリ秒間点灯する。そして、今回の緑色LEDの点灯が終了したとき、カウンタ2. におけるクロック信号の第2回目のカウント値が確定し、確定したカウント値がIDコード発生部2. を通してIDコード記憶部4. に供給され、第2IDコード区分として収納される。このときも、カウンタ2. は、リセットされ、引き続き供給されるクロック信号の第3回目のカウントを開始し、赤色LEDが断続的に点灯する。

【0031】続いて、ユーザーは、ドアロックスイッチ1. を三度び100ミリ秒以上操作した後、ドアロックスイッチ1. の操作を停止すると、IDコード発生部2. から緑色LEDに第2パルス信号が供給され、緑色LEDを1回だけ前の2回よりも長い1秒の間点灯する。そして、今回の緑色LEDの点灯が終了したとき、カウンタ2. におけるクロック信号の第3回目のカウント値が確定し、確定したカウント値がIDコード発生部2. を通してIDコード記憶部4. に供給され、第3IDコード区分として収納される。

【0032】そして、IDコード記憶部4. に収納された第1乃至第3IDコード区分は、全体として1つのIDコードを形成している。

【0033】この場合、IDコード記憶部4. に順次収納される第1乃至第3IDコード区分（3つのカウント

値)は、それぞれ8ビットのものであって、IDコード記憶部4₁の各IDコード区分には、00000000から11111111までの256通りのデータ値の中の1つが収納される。

【0034】カウンタ2₁がリセットされた後に、カウンタ2₁で行われる第1回目のクロック信号のカウンタは、クロック信号が印加される毎に00000000から11111111まで順に変化し、11111111まで達した後は00000000に戻り、再び11111111に向かって変化する。そして、第1回目の緑色LEDの点灯が終了したときのカウンタ2₁のカウンタ値が第1コード区分としてIDコード記憶部4₁に収納される。

【0035】その後、カウンタ2₁がリセットされ、カウンタ2₁で行われる第2回目及び第3回目のクロック信号のカウンタも、前述の場合と同じで、第2回目の緑色LEDの点灯が終了したときのカウンタ2₁のカウンタ値が第2コード区分としてIDコード記憶部4₁に、第3回目の緑色LEDの点灯が終了したときのカウンタ2₁のカウンタ値が第3コード区分としてIDコード記憶部4₁にそれぞれ収納される。

【0036】このように、第1の実施の形態の携帯用送信機10におけるIDコード記憶部4₁に収納された第1乃至第3コード区分(カウンタ値)は、ユーザーによって行なわれるスイッチの操作タイミングによってランダムに設定されるものである。このため、第1乃至第3コード区分の全体によって形成されるIDコードについては一つの携帯用送信機10に登録されるときIDコードと、他の携帯用送信機10に同じ登録手段を用いて登録されるIDコードとが一致する確率は極めて小さく、互換性を有しない携帯用送信機10を得ることができる。

【0037】この場合、携帯用送信機10は、制御部2がID登録モードになってから10秒が経過した場合、制御部2がID登録モードから通常モードに自動的に復帰し、表示部5の赤色LEDの点滅が終了する。

【0038】そして、図3に図示されるように、第3回目のカウンタ値が確定して緑色LEDの3回目の点灯が終了し、IDコード記憶部4₁にIDコードの登録が行われたとき、制御部2は、ID登録モードに設定されてから10秒が経過する前であっても、ID登録モードから通常モードに復帰する。

【0039】次に、図4は、携帯用送信機10のIDコード記憶部4₁にIDコードを登録する際に、IDコードの登録ができないときの一例を示す動作説明図である。

【0040】図4を用いて、IDコードの登録ができないときの動作を説明する。

【0041】図4に示すように、ユーザーによる操作スイッチ部1の所定の操作の実行によって、携帯用送信機

10の制御部2がID登録モードに設定されるまでの操作手順は、既に述べた図3に図示の操作手順と同じである。

【0042】次に、ユーザーは、携帯用送信機10の操作スイッチ部1の後から操作したスイッチ、例えばドアロックスイッチ1₁を100ミリ秒以上操作した後でその操作を終了すると、IDコード発生部2₁から表示部5の緑色LEDに第2パルス信号が供給され、緑色LEDを500ミリ秒の間点灯する。そして、緑色LEDの点灯が終了したとき、カウンタ2₁のクロック信号の第1回目のカウンタ値が確定し、確定したカウンタ値がIDコード発生部2₁を通してIDコード記憶部4₁に供給され、第1IDコード区分としてIDコード記憶部4₁に収納される。このとき、カウンタ2₁は、リセットされ、引き続いて供給されるクロック信号の第2回目のカウンタを開始し、IDコード発生部2₁から赤色LEDに第1パルス信号が前と同様に複数回供給され、赤色LEDが断続的に点灯する。

【0043】その後、ユーザーは、携帯用送信機10の操作スイッチ部1の後から操作したスイッチ、例えばドアロックスイッチ1₁を操作しないで、制御部2がID登録モードに設定されてから10秒が経過してしまうと、制御部2は、ID登録モードから通常モードに自動的に復帰する。このときには、第1回目のカウンタ値が確定されるだけで、第2回目及び第3回目のカウンタ値が確定されないため、IDコード発生部2₁はIDコード記憶部4₁に収納された第1IDコード区分(第1回目のカウンタ値)を廃棄し、IDコード記憶部4₁にIDコードの登録が行われない。

【0044】IDコード記憶部4₁にIDコードの登録が行われない状態は、第1回目及び第2回目のカウンタ値がそれぞれ確定された後、制御部2がID登録モードから通常モードに自動的に復帰した場合も同じである。

【0045】続いて、図5は、本発明による通信装置の第2の実施の形態を示すブロック図であって、携帯用送信機10'の構成を示すブロック図である。

【0046】図5に示されるように、第2の実施の形態における携帯用送信機10' (以下、携帯用送信機10' という)の構成と、第1の実施の形態における携帯用送信機10 (以下、携帯用送信機10 という)の構成との違いは、携帯用送信機10'がRAM {第2 (一時)記憶部}7を備え、RAM7がIDコード発生部2₁に結合されているのに対し、携帯用送信機10がこのようなRAM7を備えていない点だけであって、その他に、携帯用送信機10'と携帯用送信機10との間に構成上の違いはない。このため、携帯用送信機10'の構成については、これ以上の説明を省略する。

【0047】また、第2の実施の形態における受信機20の構成は、図2に図示された第1の実施の形態による受信機20の構成と同じであるので、第2の実施の形態

における受信機 20 は、図示を省略する。

【0048】前記構成を有する携帯用送信機 10' において、IDコード記憶部 4₁ に IDコードを登録する際の操作手順を図 3 を用いて説明すると、次の通りである。

【0049】まず、ユーザーによる操作スイッチ部 1 の所定の操作の実行によって、携帯用送信機 10 の制御部 2 が ID登録モードに設定されるまでの動作経緯は、既に述べた図 3 に図示の動作経緯と同じである。

【0050】次に、ユーザーによる携帯用送信機 10 の操作スイッチ部 1 の後から操作したスイッチの操作、それに続くそのスイッチの操作終了によって、カウンタ 2 のクロック信号の第 1 回目のカウント値が確定するまでの動作経緯も、既に述べた図 3 に図示の動作経緯と同じである。

【0051】そして、第 1 回目のカウント値が確定したとき、そのカウント値は、IDコード発生部 2₁ を通して RAM6 に供給され、RAM6 の第 1 記憶エリアに第 1 IDコード区分として収納される。この後、カウンタ 2₁ は、リセットされ、引き続いて供給されるクロック信号の第 2 回目のカウントを開始し、IDコード発生部 2₁ から赤色 LED に第 1 パルス信号が前と同様に複数回供給され、赤色 LED が断続的に点灯する。

【0052】次いで、ユーザーによる携帯用送信機 10 の操作スイッチ部 1 の後から操作したスイッチの 2 度目の操作、それに続くそのスイッチの操作終了によって、カウンタ 2₁ のクロック信号の第 2 回目のカウント値が確定するまでの動作経緯も、既に述べた図 3 に図示の動作経緯と同じである。

【0053】そして、第 2 回目のカウント値が確定したとき、そのカウント値は、IDコード発生部 2₁ を通して RAM6 に供給され、RAM6 の第 2 記憶エリアに第 2 IDコード区分として収納される。この後、カウンタ 2₁ は、リセットされ、引き続いて供給されるクロック信号の第 3 回目のカウントを開始し、IDコード発生部 2₁ から赤色 LED に第 1 パルス信号が前と同様に複数回供給され、赤色 LED が断続的に点灯する。

【0054】続いて、ユーザーによる携帯用送信機 10 の操作スイッチ部 1 の後から操作したスイッチの 3 度目の操作、それに続くそのスイッチの操作終了によって、カウンタ 2₁ のクロック信号の第 3 回目のカウント値が確定するまでの動作経緯も、既に述べた図 3 に図示の動作経緯と同じである。

【0055】そして、第 3 回目のカウント値が確定したとき、そのカウント値は、IDコード発生部 2₁ を通して RAM6 に供給され、RAM6 の第 3 記憶エリアに第 3 IDコード区分として収納される。

【0056】この後、IDコード発生部 2₁ は、RAM6 の第 1 乃至第 3 記憶エリアに、第 1 乃至第 3 IDコード区分がそれぞれ収納されると、RAM6 から第 1 乃至

第 3 IDコード区分を読み出して合体し、この合体した第 1 乃至第 3 IDコード区分を IDコードとして EEPROM4 の IDコード記憶部 4₁ に転送供給し、登録する。

【0057】この場合、RAM6 の第 1 乃至第 3 記憶エリアに収納される第 1 乃至第 3 IDコード区分 (3 つのカウント値) は、前記第 1 の実施の形態と同様それぞれ 8 ビットのもので、第 1 乃至第 3 記憶エリアには、00000000 から 11111111 までの 256 通りのデータ値の中の 1 つが収納される。

【0058】なお、前記実施の形態においては、携帯用送信機 10' の RAM6 に第 1 乃至第 3 記憶エリアを用意し、第 1 乃至第 3 記憶エリアにそれぞれ第 1 乃至第 3 IDコード区分を順次収納した後、第 1 乃至第 3 IDコード区分を読み出して合体し、IDコードとして IDコード記憶部 4₁ に登録するようにしたものである。

【0059】これに対し、第 3 の実施の形態として、RAM6 に第 1 記憶エリアと第 2 記憶エリアだけを用意しておき、第 1 記憶エリア及び第 2 記憶エリアにそれぞれ第 1 IDコード区分及び第 2 IDコード区分を順次収納した後、IDコード発生部 2₁ が第 3 回目のカウント値を確定し、第 3 IDコード区分が得られたとき、この第 3 IDコード区分を RAM6 に収納せずに IDコード発生部 2₁ 内に保持し、RAM6 から第 1 IDコード区分及び第 2 IDコード区分を読み出したとき、読み出した第 1 IDコード区分と第 2 IDコード区分に第 3 IDコード区分を合体させて IDコードを形成し、この IDコードを IDコード記憶部 4₁ に収納登録するようにしても良い。

【0060】この場合、IDコードを形成している IDコード区分の数が 4 つまたはそれ以上であった場合には、最後の IDコード区分を除いた各 IDコード区分を RAM6 に順次収納し、その後に最後の IDコードが得られたとき、最後の IDコードを RAM6 に収納せずに IDコード発生部 2₁ 内に保持し、RAM6 から最後の IDコード区分を除いた各 IDコード区分を読み出したとき、読み出した各 IDコード区分と最後の IDコード区分とを合体させて IDコードを形成し、この IDコードを IDコード記憶部 4₁ に収納登録する。

【0061】また、携帯用送信機 10' においても、制御部 2 が ID登録モードになってから 10 秒が経過した場合または IDコード記憶部 4₁ への IDコードの登録が終了した場合、制御部 2 が ID登録モードから通常モードに自動的に復帰する。

【0062】このように、この第 2 の実施の形態においても、RAM6 に収納された第 1 乃至第 3 コード区分 (カウント値) がユーザーによって行なわれるスイッチの操作タイミングによってランダムに設定され、その設定値を任意に選択できないものである。このため、第 1 乃至第 3 コード区分を合体して得た IDコードを携帯用

送信機 10' に登録したときの ID コードと、他の携帯用送信機 10' に同じ登録手段を用いて登録した ID コードとが一致する確率は極めて小さく、互換性を有しない携帯用送信機 10' が得られる。

【0063】一方、携帯用送信機 10' において、ID コード記憶部 4₁ に ID コードの登録ができないときの動作の一例を図 4 を用いて説明すると、次の通りである。

【0064】図 4 に示すように、ユーザーによる操作スイッチ部 1 の所定の操作の実行によって、携帯用送信機 10' の制御部 2 が ID 登録モードに設定されるまでの操作手順は、既に述べた図 3 に図示の操作手順と同じである。

【0065】また、ユーザーによる携帯用送信機 10' の操作スイッチ部 1 の後から操作したスイッチの操作、それに続くそのスイッチの操作終了によってカウンタ 2 のクロック信号の第 1 回目のカウント値を確定し、確定したカウント値を RAM 7 の第 1 記憶エリアに ID コード区分として収納するまでの操作手順は、既に述べた図 3 に図示の操作手順と同じである。

【0066】この後、ユーザーは、携帯用送信機 10 の操作スイッチ部 1 の後から操作したスイッチを操作しないで、制御部 2 が ID 登録モードに設定されてから 10 秒が経過してしまうと、制御部 2 は、ID 登録モードから通常モードに自動的に復帰する。このときには、第 1 回目のカウント値が確定されるだけで、第 2 回目及び第 3 回目のカウント値が確定されないで、ID コード発生部 2₁ は RAM 7 の第 1 記憶エリアに収納された第 1 ID コード区分（第 1 回目のカウント値）を廃棄し、ID コード記憶部 4₁ には ID コードの登録が行われな

い。

【0067】また、ID コード記憶部 4₁ に ID コードの登録が行われない状態は、第 1 回目及び第 2 回目のカウント値がそれぞれ確定された後、制御部 2 が ID 登録モードから通常モードに自動的に復帰した場合も同じである。

【0068】なお、第 1 及び第 3 の実施の形態においては、携帯用送信機 10、10' の第 1 制御部 2 を ID 登録モードに設定するための操作手順として、操作スイッチ部 1 のいずれか 1 つのスイッチを操作している間に他の 1 つのスイッチを操作するようにしているものであるが、本発明における携帯用送信機 10、10' の第 1 制御部 2 を ID 登録モードに設定する際の操作手順は前述のものに限られるものでなく、2 個以上のスイッチを予め決められた順番に操作する、例えば、最初にドアロックスイッチ 1₁ を操作し、その次にトランク開閉スイッチ 1₂ を操作し、その後でドアアンロックスイッチ 1₃ を操作するようにしてもよく、特定されたいずれか 1 個のスイッチを予め決められた時間以上の操作を繰り返し実行する、例えば、ドアアンロックスイッチ 1₃ を 1 秒

間操作した後、1 秒の間隔をおいて再度ドアアンロックスイッチ 1₃ を 1 秒間操作するようにしてもよい。

【0069】また、第 1 及び第 3 の実施の形態においては、ID 登録モードの設定を行う際に使用したドアロックスイッチ 1₁ を、カウント値の確定のためにも使用しているが、特にこれらのスイッチとして同じスイッチを使用する必要はない。そして、3 回のカウント値の確定については、どのスイッチを使用するかは任意であり、どのスイッチを操作したとしても区別を付けることはない。この場合、3 回のカウント値の確定の際に、ランダムにスイッチを選択操作してカウント値を確定できるようにすれば、ユーザーに多大な注意深さを求める必要がない。

【0070】一方、第 1 及び第 3 の実施の形態のように、1 つのスイッチだけの使用を義務付ければ、スイッチの意図しない誤操作によって ID コードが登録されることを防止することができ、また、3 回のカウントの確定毎に特定のスイッチの使用を義務付ければ、より確実な ID コードの登録が可能になる。

【0071】さらに、第 1 及び第 3 の実施の形態においては、スイッチの操作によりカウンタ 2 のカウントを停止させ、カウンタ値の確定が行われる度にカウンタ 2 をリセットしている例を挙げて説明したが、カウンタ 2 のリセットを行わずに、継続してカウントを行うようにしてもよい。

【0072】この場合、カウンタ 2 におけるカウントのサイクルタイムは、任意に設定できるが、サイクルタイムを約 500 m 秒に設定すると、ユーザーの早い操作に対しても十分対応でき、かつ、ランダム性の優れた ID コードを登録できる。

【0073】また、第 1 及び第 3 の実施の形態において、図 3 に図示している操作（点灯）時間及び操作（点灯）間隔は、いずれも一例を挙げたに過ぎないもので、それらの操作（点灯）時間及び操作（点灯）間隔は任意に変更することができる。

【0074】次に、図 6 は、受信機 20 の参照コード記憶部 10₁ に携帯用送信機 10 または携帯用送信機 10' を用いて参照コードの書き込みを行なう際の操作手順の一例を示す説明図である。

【0075】図 6 を用いて、受信機 20 の参照コード記憶部 10₁ に参照コードの書き込みを行う際の操作手順について説明する。この操作においては、携帯用送信機 10 と携帯用送信機 10' との間で異なる点がないので、以下、携帯用送信機 10 における操作を代表して説明する。

【0076】ユーザーは、携帯用送信機 10 を携帯し、自動車のイグニッションキー 15 をアクセサリ（ACC）位置からオン（ON）位置に切替え、信号処理部 12₁ にキー入力パルスを供給する。次に、ユーザーは、信号処理部 12₁ にキー入力パルスを供給してから時間

T1 以内に、携帯用送信機 10 の操作スイッチ部 1 のいずれかのスイッチを操作し、その操作によって得られた ID コード a を送信コードに変換した後、送信信号として携帯用送信機 10 から送信する。受信機 20 は、この送信信号を受信部 11 で受信した後、信号処理部 12、に供給し、送信コード中の ID コード a を抽出する。次いで、ユーザーは、スイッチ操作を終了してから時間 T2 以内にイグニッションキー 15 を ON 位置から ACC 位置に切替え、信号処理部 12、へのキー入力パルスの供給を停止する。この時点で、最初の状態に戻り、第 1 動作サイクルが終了する。

【0077】続いて、ユーザーは、第 1 の動作サイクルにおけるキー入力パルスの供給を停止してから時間 T3 以内に、再び、第 1 動作サイクルと同様にイグニッションキー 15 と携帯用送信機 10 のスイッチを操作し、第 1 動作サイクルと同じ動作過程を経て第 2 動作サイクルが終了する。

【0078】続いて、第 3 動作サイクル及び第 4 動作サイクルにおいても同様の操作が行われる。この場合、第 4 動作サイクルにおいては、キー入力パルスの供給が開始してから時間 T1 以内に、信号処理部 9、で送信コード中の ID コード d を抽出するまでの動作態様は第 1 乃至第 3 動作サイクルの動作態様と同じであるが、ID コード d の供給が停止されてから時間 T4 が経過した時点で、信号処理部 12、を含む制御部 12 の動作モードが通常動作モードから参照コード書き込みモードに変換され、以後、参照コードの書き込みを行なうことが可能になる。

【0079】この参照コードの書き込みを行なう際の操作手順は、次の通りである。

【0080】ユーザーは、制御部 12 の動作モードが参照コード書き込みモードに変換された後、参照コードの書き込みをする携帯用送信機 10 を操作し、ID コード e を含む送信コードを送信信号として送信し、受信機 20 側に伝送する。受信機 20 の信号処理部 12、は、キー入力パルスが供給されているときに送信コードが供給されると、送信コードの供給が停止してから時間 T4 以内に送信コード中の ID コード e を参照コードとして参照コード記憶部 13、に供給し、参照コード記憶部 13、に最初の参照コードの書き込みを行なう。このとき、参照コードの書き込みが正常に行なわれたことは、例えば、時間 T5 の間ドアロック状態またはドアアンロック状態にすることによってユーザーに知らせる。

【0081】次に、他の携帯用送信機 10 の参照 (ID) コード (第 2 の参照コード) の書き込みを行いたい場合には、ユーザーは、前記の場合と同様にしてこの携帯用送信機 10 を操作し、参照コード記憶部 13、に第 2 の参照コードの書き込みを行う。

【0082】以下、同様に、参照コードの書き込みを行いたい他の携帯用送信機 10 があれば、前述の参照コード

の書き込みの操作手順と同じ操作手順によりその参照コードが参照コード記憶部 13、に書込まれる。

【0083】この場合、制御部 12 は、参照コード書き込みモードに設定された後、設定時間 T6 が経過すると、参照コード書き込みモードから通常動作モードに自動的に復帰する。

【0084】この場合、図 6 には、前記各時間 T1、T2、T3、T4、T5、T6 の好適な時間範囲が図示されているが、それらの時間 T1 乃至 T6 は必ずしも図示の時間範囲に限定されるものではない。

【0085】なお、前記説明は、携帯用送信機 10 を用いて受信機 20 の参照コード記憶部 13、に参照コードの書き込みを行った場合であるが、携帯用送信機 10' を用いても同じように参照コードの書き込みを行うことができる。

【0086】続いて、携帯用送信機 10 (または携帯用送信機 10') の ID コード記憶部 4、に ID コードが登録され、受信機 20 の参照コード記憶部 10、に ID コードに対応した参照コードが登録されている場合、携帯用送信機 10 と受信機 20 との間で行われる動作 (通常動作) について述べる。

【0087】ユーザーが操作スイッチ部 1 のいずれかの操作スイッチ、例えば、自動車のドアをロック (施錠) するロックスイッチ 1、を操作すると、ロックスイッチ 1、からその操作をしたことを表すロックスイッチ情報が出力され、機能コード変換部 2、に供給される。機能コード変換部 2、は、ロックスイッチ情報を受けると、ロックスイッチ情報をそれに対応した機能コードに変換して送信コード形成部 2、に供給する。送信コード形成部 2、は、機能コードが供給されると、その機能コードに、ID コード記憶部 4、から読み出したこの携帯用送信機 10 に固有の ID コードや、先頭コード及び終了コード等を付加して送信コードを形成し、形成した送信コードを送信部 3 に供給する。送信部 3 は、供給された送信コードを電波等の無線信号に載せた送信信号を形成し、この送信信号を送信アンテナ 6 から送信する。

【0088】一方、受信機 20 が携帯用送信機 10 からの送信信号を受信アンテナ 14 で受けると、受信信号として受信部 11 に供給され、受信部 11 が受信信号中の送信コードを再生し、得られた送信コードを信号処理部 12、に供給する。信号処理部 12、は、供給された送信コード中の ID コードを抽出し、抽出した ID コードと参照コード記憶部 13、に登録されている参照コードとを比較する。そして、ID コードと参照コードとが一致した場合、送信コード中の機能コードと機能コード記憶部 13、に収納されている各種の機能コードとを照合する。制御信号発生部 12、は、照合により合致した機能コードに対応した制御信号、この例においては自動車のドアをロック (施錠) する制御信号を発生し、この制御信号によってドアがロック (施錠) される。

【0089】また、操作スイッチ部 1 の他の操作スイッチ、例えば自動車のドアをアンロック（解錠）するアンロックスイッチ 2、を操作した場合、自動車側においてその操作スイッチに対応した機能操作が行われる。

【0090】なお、前記各実施の形態においては、通信装置がキーレスエントリー装置である例を挙げて説明したが、本発明による通信装置はキーレスエントリー装置である場合に限られるものでなく、携帯用送信機と受信機を備え、キーレスエントリー装置に類似した他の装置にも同様に適用することができる。

【0091】

【発明の効果】以上のように、請求項 1 に記載の発明によれば、携帯用送信機において、ユーザーによる操作スイッチの所定の操作によって ID 登録モード設定手段が駆動され、それにより第 1 制御部が ID 登録モードに設定されると、第 1 制御部は、ユーザーが 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応してランダムな値を示す ID コード区分を形成し、形成した ID コード区分を順次 EEPROM からなる記憶部に収納し、全体の ID コード区分が収納された段階でそれらの ID コード区分を ID コードとして記憶部に登録しているため、携帯用送信機側においてユーザーによる ID コードの登録を行なうことが可能になるだけでなく、登録される ID コードをユーザー側で選択することができず、ユーザーの意志に係わりなくランダムな値にすることができるので、自己の携帯用送信機と他人の携帯用送信機との間に互換性のない携帯用送信機が得られるという効果がある。

【0092】また、請求項 2 に記載の発明によれば、携帯用送信機において、ユーザーによる操作スイッチの所定の操作によって ID 登録モード設定手段が駆動され、それにより第 1 制御部が ID 登録モードに設定されると、第 1 制御部は、ユーザーが 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応してランダムな値を示す ID コード区分を形成し、形成した ID コード区分を順次 RAM からなる第 2 記憶部に収納し、全ての ID コード区分が第 2 記憶部に収納されると、第 2 記憶部から全ての ID コード区分を合体して読み出し、読み出した全ての ID コード区分を ID コードとして EEPROM からなる第 1 記憶部に転送登録するようにしているため、携帯用送信機側においてユーザーによる ID コードの登録を行なうことが可能になるだけでなく、登録される ID コードをユーザー側で選択することができず、ユーザーの意志に係わりなくランダムな値にすることができるので、自己の携帯用送信機と他人の携帯用送信機との間に互換性のない携帯用送信機が得られるという効果がある。

【0093】さらに、請求項 3 に記載の発明によれば、携帯用送信機において、ユーザーによる操作スイッチの所定の操作によって ID 登録モード設定手段が駆動さ

れ、それにより第 1 制御部が ID 登録モードに設定されると、第 1 制御部は、ユーザーが 1 個以上の操作スイッチを複数回操作する度毎に、その操作に対応してランダムな値を示す ID コード区分を形成し、形成した ID コード区分を順次 RAM からなる第 2 記憶部に収納し、最後の ID コード区分を除く各 ID コード区分が第 2 記憶部に収納され、最後の ID コード区分が形成されたとき、第 2 記憶部から各 ID コード区分を読み出し、読み出した各 ID コード区分と最後の ID コード区分とを合体して ID コードとして第 1 記憶部に転送登録するようにしているので、携帯用送信機側においてユーザーによる ID コードの登録を行なうことが可能になるだけでなく、登録される ID コードをユーザー側で選択することができず、ユーザーの意志に係わりなくランダムな値にすることができるので、自己の携帯用送信機と他人の携帯用送信機との間に互換性のない携帯用送信機が得られ、この他に、最後の ID コード区分を RAM 6 に収納する処理と、最後の ID コード区分を RAM 6 から読み出す処理が省略され、効率的に ID コードを ID コード記憶部 4、に登録することができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図 1】本発明による通信装置の第 1 の実施の形態を示すブロック構成図であって、携帯用送信機の構成を示すブロック図である。

【図 2】本発明による通信装置の一つの実施の形態を示すブロック構成図であって、受信機の構成を示すブロック図である。

【図 3】図 1 に図示された携帯用送信機において、ID コード記憶部に ID コードを登録する際の操作手順の一例を示す説明図である。

【図 4】携帯用送信機の ID コード記憶部に ID コードを登録する際に、ID コードの登録ができないときの一例を示す動作説明図である。

【図 5】本発明による通信装置の第 2 の実施の形態を示すブロック構成図であって、携帯用送信機の構成を示すブロック図である。

【図 6】受信機の参照コード記憶部に携帯用送信機を用いて参照コードの書込みを行なう際の操作手順の一例を示す説明図である。

【図 7】既知のキーレスエントリー装置に用いる携帯用送信機の構成の一例を示すブロック図である。

【図 8】既知のキーレスエントリー装置に用いる受信機の構成の一例を示すブロック図である。

【符号の説明】

1 操作スイッチ部（操作 SW）

1₁ ドアロックスイッチ

1₂ ドアアンロックスイッチ

1₃ トランク開スイッチ

1₄ パニックスイッチ

2 制御部（第 1 制御部）（CPU）

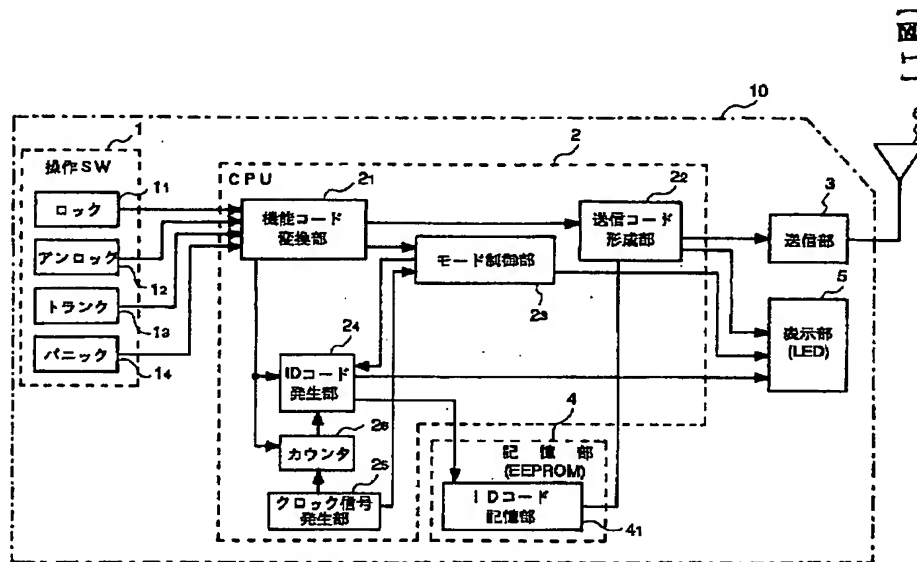
- 2₁ 機能コード変換部
- 2₂ 送信コード形成部
- 2₃ モード制御部
- 2₄ IDコード発生部
- 2₅ クロック信号発生部
- 2₆ カウンタ
- 3 送信部
- 4 第1記憶部 (EEPROM)
- 4₁ IDコード記憶部
- 5 表示部 (LED)
- 6 送信アンテナ
- 7 一時 (第2) 記憶部 (RAM)

* 10、10' 携帯用送信機

- 11 受信部
- 12 制御部 (第2制御部) (CPU)
- 12₁ 信号処理部
- 12₂ 制御信号発生部
- 13 記憶部 (第3記憶部) (EEPROM)
- 13₁ コード記憶部
- 13₂ 機能コード記憶部
- 14 受信アンテナ
- 10 15 イグニッションキー
- 20 受信機

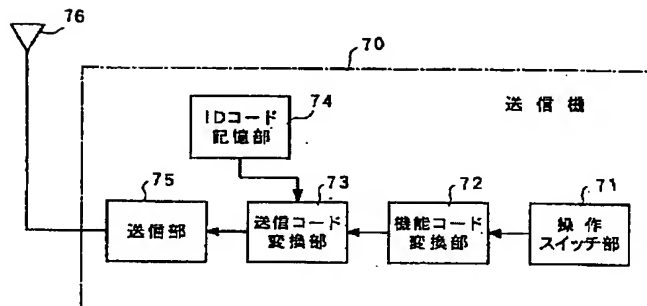
*

【図1】

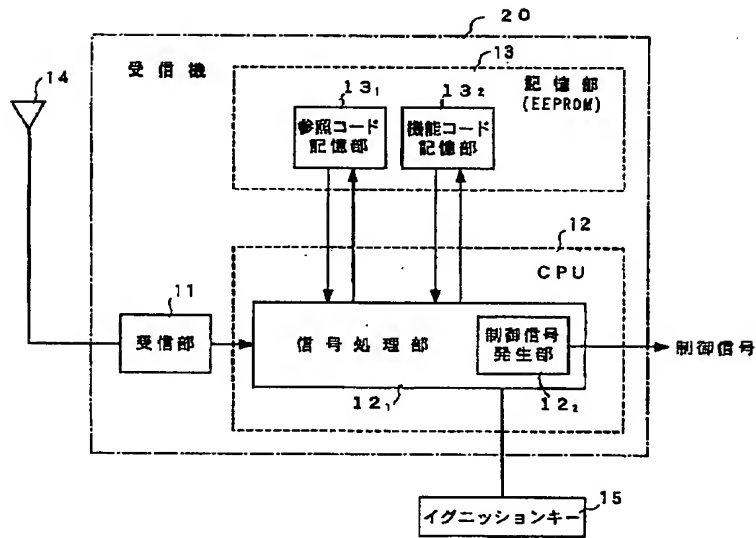


【図7】

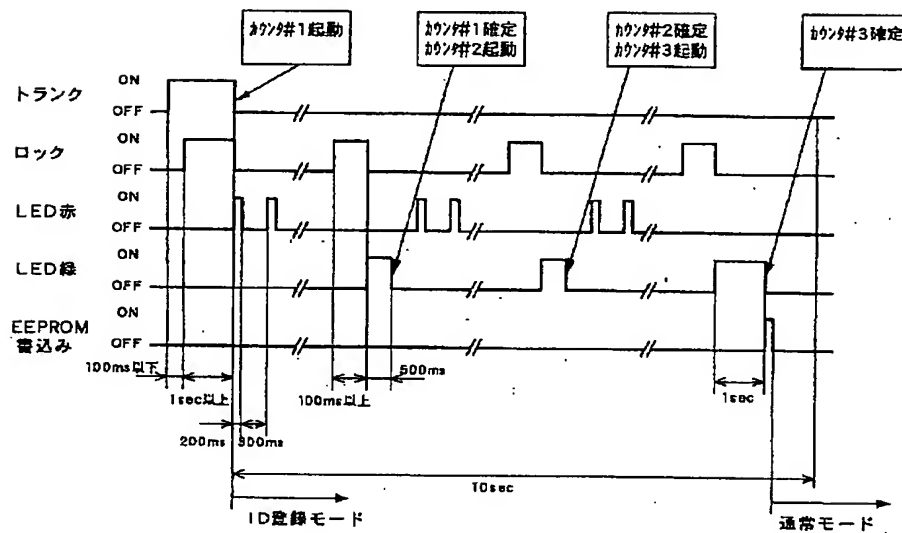
【図7】



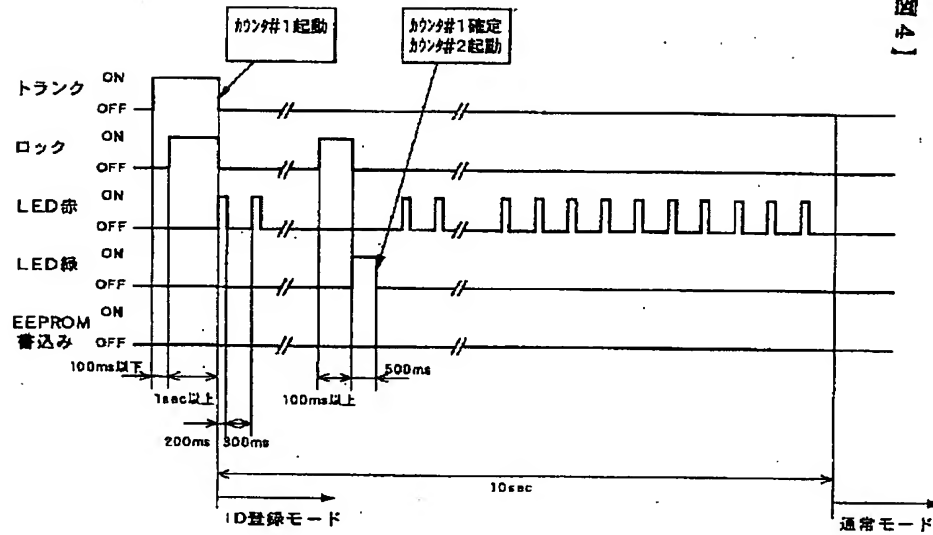
【圖2】



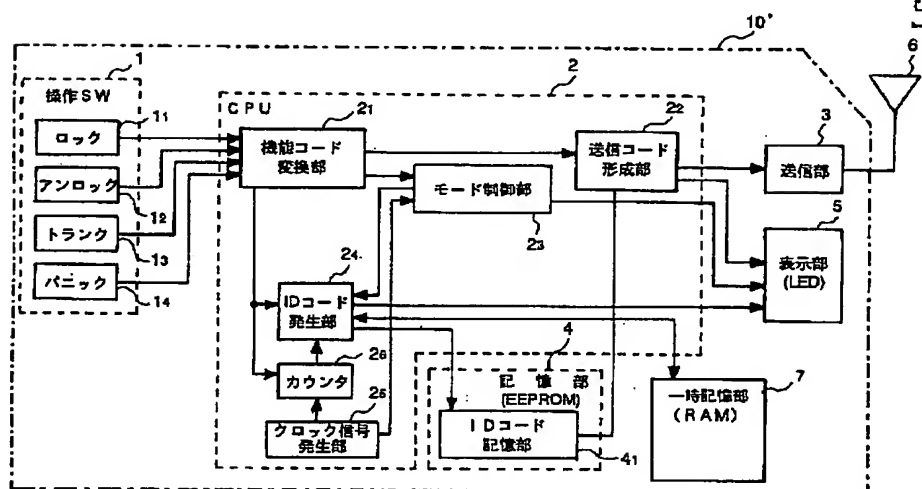
【附】



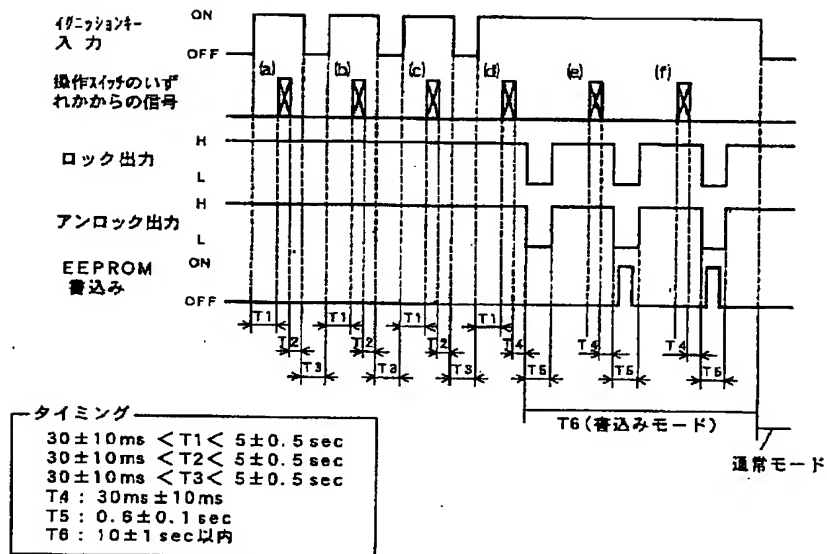
【圖4】



【附】

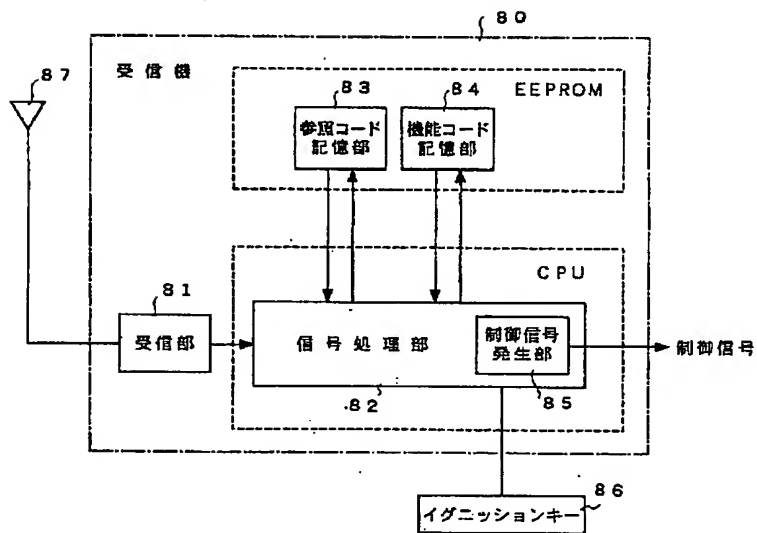


【図6】



【図9】

【図8】



【図8】